BASF Cassetten-Programm

Qualitäten - Eigenschaften - Einsatz



BASF LH Compact-Cassette mit SM

in der C-box und in der Snap Pack

Die LH-Cassetten bieten bei Spielzeiten 60, 90 und 120 Minuten rauscharme Aufnahmen und – durch Verwendung hochaussteuerbarer Oxide – Sicherheit gegen Übersteuerung. Dadurch wird sowohl bei Mono- als auch bei Stereo-Aufnahmen eine ausgezeichnete Dynamik erreicht.

IH

L - Low noise - rauscharm

H = High Output - hoch aussteuerbar



BASF LH super Compact-Cassette mit SM in der c-box und in der Snap Pack

LH super – ein äußerst feinteiliges und gleichförmiges Oxid – das reine Maghemite – ermöglicht eine höhere Packungsdichte und bessere Ausrichtung der Oxid-Teilchen. Mit dem Erfolg: noch mehr Output von den tiefen bis zu den hohen Frequenzen, einer Steigerung der Dynamik um ca. 50 % bei gleichbleibend niedriger Verzerrung gegenüber LH.



BASF CrO₂ Compact-Cassette mit SM

in der C-box und in der Snap Pack

Ein Spezialband, das HiFi-Qualität in die Cassetten-Technik bringt. Die Dynamik-Steigerung ist beachtlich. Denn die extrem hohe Aussteuerbarkeit der CrO₂-Cassetten besonders bei hohen und höchsten Frequenzen ermöglicht eine hörbar rauschärmere Wiedergabe-Entzerrung. Die BASF Compact-Cassette CrO₂ und ein geeigneter Recorder erfüllen heute musikalische Qualitätsansprüche, die bisher nur mit Spulen-Geräten bei höheren Geschwindigkeiten erreichbar waren.



BASF ferrochrom Compact-Cassette mit SM in der C-box

NE

Ein Spitzenprodukt jahrelanger BASF-Forschung: ferrochrom, das neue Mehrschichtenband, ermöglicht die optimale Ausnutzung der ausgeprägten Eigenschaften sowohl von LH super als auch von CrO₂ und bietet damit unübertroffene Wiedergabequalität. Die relativ dicke Eisenoxid-Unterschicht liefert im unteren Frequenzbereich maximalen Output, die hauchdünne Chromdioxid-Oberschicht ist voll wirksam im Bereich hoher und höchster Frequenzen, ferrochrom erreicht bereits wesentliche HiFi-Werte auf normalen, hochwertigen Recordern ohne Umschaltung.



BASF ferrochrom und LH super Compact-Cassette mit SM in der c-box®.

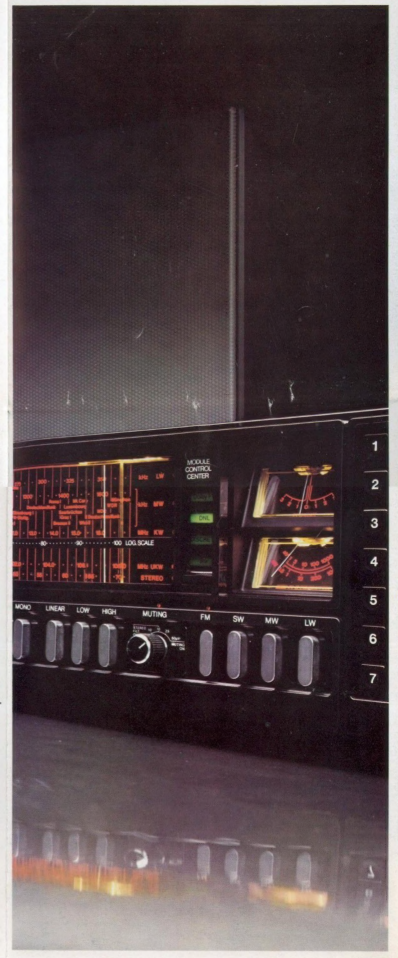
Das neue Archivsystem bei der BASF. Unbegrenzt stapelbar, kinderleicht zu bedienen. Durch einfachen Druck auf die rote Taste springt die Cassette federleicht aus der Bay

Die c-box ist bestückt mit LH super oder ferrochrom oder auch leer erhältlich.

Dazu Befestigungswinkel und Tragegriff als Zubehör. Zum Anbringen der c-box an Wände gibt es Befestigungswinkel. Zum Transport, für unterwegs, ist der Tragegriff besonders praktisch.

BASF HiFi-Anlagen 1977





BASF HiFi Stereo Decks mit FeCr-Umschaltung 8100 HiFi mit DNL 8200 HiFi mit DD Dolby und DNL





Weiterentwicklung der bei Stiftung Warentest (2,75) und in internationalen Tests mit "gut" beurteilten Stereo Decks.

BASF 8100 HiFi

Ein Gerät mit Bedienungskomfort und großer Ausstattung:

Automatische Umschaltung von Eisenoxidauf Chrom-Cassetten, manuelle Umschaltung
auf ferrochrom-Cassetten-Betrieb, DNLRauschunterdrückung, beleuchtete Aussteuerungs-Anzeigeinstrumente für die Kontrolle bei manueller und automatischer Aussteuerung. Pausentaste. Automatische BandEndabschaltung. Bandzählwerk. Repetiertaste. Außerdem mit Cueing Buttons, dem
Extra für millimetergenaues Bandeinstellen.

BASF 8200 HiFi

Übertrifft die HiFi-Norm DIN 45500 in allen mechanischen und elektrischen Eigenschaften. Perfekte HiFi-Stereo-Übertragung, Ideale Phasengleichheit für beide Kanäle. Ausgezeichnete Frequenzlinearität. Ein unkompli-

zierter Präzisionsantrieb mit großer Schwungmasse garantiert hervorragende Gleichlaufeigenschaften. Verschleißfreie High-Density-Ferrit-Tonköpfe.

Hervorragende Wiedergabe u. a. durch die Rauschunterdrückungssysteme Dolby und DNL. Automatische Umschaltung auf Chrom-Cassetten, manuell auf ferrochrom-Cassetten umschaltbar. Automatische Band-Endabschaltung. Taste für automatische Aussteuerung. Exakt einstellbare Flachbahnregler zur manuellen Aussteuerung. Kontrollmöglichkeit über beleuchtete Aussteuerungs-Anzeigeinstrumente. Memoryund Pausentaste. Bandzählwerk mit Null-Rückstelltaste. Anschlußbuchsen nach DIN und internationalem Standard, die Voraussetzung für Kombinationsmöglichkeiten mit HiFi-Anlagen aller Art.

Zubehör: Cueing Buttons für millimetergenaues Bandeinstellen.

Technische BASE 8100 HIF BASE 8200 HiFi Daten Stereo Deck Stereo Deck Aufnahme/Wiederg. Netzspannung 2 bzw. 4 nach DIN 45516 2 bzw. 4 nach DIN 45516 landgeschwindigkeit 4,75 cm/sec. 4,75 cm/sec DIN 45500 20-12500 Hz 20-14000 Hz 20-14000 Hz DIN 45500 Frequenzumfang Fe₂O₃ CrO₂ FeCr 40-10000 Hz 40-12500 Hz 40-14000 Hz CrO₂ FeCr $\begin{array}{c|c} \leq 0.20 \% \\ \hline \text{LiO}_2 & \geq 49 \text{ dB} \\ \hline \text{FeC}_1 & \geq 51 \text{ dB} \\ \hline \text{FeC}_2 & \approx 51 \text{ dB} \\ \hline \text{FeC}_3 & \approx 10 \text{ bb} \\ \hline \text{FeC}_3 & \approx 51 \text{ dB} \\ \hline \text{FeC mit Dolby}^8 & \geq 54 \text{ dB} \\ \hline \text{Kanal CrO}_2 & \approx 10 \text{ bb} \\ \hline \text{FeC mit Dolby}^8 & \geq 60 \text{ dB} \\ \hline \text{Is Stereo} (A=B) & \text{Micro-Anschluß 70 dB} \\ 1 \times \text{Stereo} (X-Y) & \text{Micro-Anschluß 70 dB} \\ 1 \times \text{Radio } 0.1-2 & \text{mV/k} Q \\ 1 \times \text{Line out } 0.5-2 \text{ V} \\ 1 \times \text{Line out } 0.5-2 \text{ V} \\ 1 \times \text{Stereo Kopthorer (8 Q)} \\ \hline 90 & \text{sec. bel C 60} \\ \hline 407 \times 147 \times 270 \text{ mm} \\ \hline \text{a. 5.4 kg} \\ \hline & \text{Warenzeight} \\ \hline \end{array}$ Sollgeschwindigkeits-abweichung ≤±1,5% Tonhöhen-schwankungen $\begin{array}{c|c} \leq 0.25 \% \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 & \geq 45 \text{ dB} \\ \text{CrO}_2 & \geq 49 \text{ dB} \\ \text{FeCr} & \geq 51 \text{ dB} \\ \text{CrO}_2 \text{ mit DNL}^0 & \geq 48 \text{ dB} \\ \text{CrO}_2 \text{ mit DNL}^0 & \geq 52 \text{ dB} \\ \text{FeCr mit DNL}^0 & \geq 56 \text{ dB} \\ \end{array}$ Ruhegeräusch-spannungsabstand pro Kanal FeCr mit DNL® ≥ 56 dB Empfindlichkeit/ 1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB 2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB 1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω 1 x Line in 0,5-2 V Ausgang: Line out 1 x Line out 0,5-2 V 1 x Stereo Koprhörer (8 Ω) Rückspuldauer 110 sec. bei C 60 Abmessungen (B, H, T) 327 x 114 x 259 mm Sewicht 1 2 56 dB 1 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB Gewicht 3,9 kg Dolby® = eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc

BASF 8330 HiFi Lautsprecherbox BASF 8345 HiFi Lautsprecherbox



Die Boxen sind allseitig geschlossen und akustisch gedämpft. Die Frontabdeckung besteht aus rundgelochtem Leichtmetall. Alle Boxen werden serienmäßig mit einem fest montierten Anschlußkabel von ca. 5 m Länge mit Normstecker geliefert Lieferbare Ausführungen: nußbaumfarben, schwarz, weiß



BASF 8330 HiFi-Lautsprecherbox

Diese leistungsstarke Zweiweg-Lautsprechereinheit vermittelt ein reines, ausgewogenes Klangbild Die Box ist so bemessen, daß sie überall gut aufgestellt oder angebracht werden kann – hoch oder quer, wie der Platz es zuläßt Besonders gut eignet sie sich für mittelgroße Räume von ca. 15–35 qm.

BASF 8345 HiFi-Lautsprecherbox

Diese Lautsprechereinheit ist für eine Nennbelastbarkeit von 45 Watt und eine Musikbelastbarkeit von 60 Watt ausgelegt Die Box mit ihren drei Systemen zeichnet sich durch ein sauberes, ausgewogenes Klangbild aus Es ist brillant, klar und durchsichtig Die Kalotten-Systeme und das Tiefton-System sind optimal aufeinander abgestimmt Aufgrund ihrer Belastbarkeit eignet sich die Lautsprecherbox für mittlere und große Räume von ca. 20–50 qm.

Technische Daten	BASF 8330 HiFi-Lautsprecherbox	BASF 8345 HiFi-Lautsprecherbox
Impedanz	4-8 Ohm	4-8 Ohm
Nennbelastbarkeit	30 W	45 W
Musikbelastbarkeit	45 W	60 W
Ubertragungsbereich nach DIN 45500	38-25000 Hz	28-25000 Hz
Empf. Verstärkerleistung pro Kanal	15-30 W	20-45 W
Empf. Raumgröße	15-35 qm	20-50 gm
Bestückung	Kalotten-Hoch-Mittelton- Lautsprecher Tietton-Lautsprecher Frequenzweiche mit extrem verlustarmen Amplituden- und Phasen-Korrekturgliedern	Kalotten-Hochton-Lautsprecher Kalotten-Mittletton-Lautsprecher Tiefton-Lautsprecher Frequenzweiche mit extrem verlustarmen Amplituden- und Phasen-Korrekturgliedern
Übergangsfrequenz	2300 Hz, 12 dB p. Oktave	850/5000 Hz
Spez. Leistung	Für Schalldruck 86 dB in 3 m Entfernung: 1,8 W	Für Schalldruck 86 dB in 3 m Entfernung: 1,2 W
Klirrfaktor	Bei o. g. Schalldruck ≤ 1 % oberhalb 300 Hz	Bei o. g. Schalldruck ≤ 1 % oberhalb 300 Hz
Richtcharakteristik	Bei 12,5 kHz Abstrahlwinkel ≥ 110°	Bei 12,5 KHz Abstrahlwinkel≥ 125°
Gewicht	ca. 7,0 kg	ca. 9,0 kg
Abmessungen (B, H, T)	385 x 215 x 180 mm	440 x 245 x 200 mm

BASF 8120 HiFi Plattenspieler

BASF HiFi-Modul-System

mit einem Handgriff austauschbar

Für den BASF Receiver 8440 wurde das HiFi-Modul-System entwickelt, das aus einzelnen kompakten Steckbausteinen besteht. Sie haben damit erstmalig die Mögde di ur

S



lichkeit, durch den Einsatz der entsprechen- den HiFi-Moduln den Rundfunkempfang und die Wiedergabe von Schallplatte, Tonband und Cassette zu verbessern.			
SQ (Matrix), SQ (Full Logic) ermöglicht die quadrofonische Wiedergabe von Schallplatten und Tonband-Cassetten, die nach dem SQ-Quadrofonie-System aufgezeichnet sind. CD 4, auch diskrete Quadrofonie genannt. Sie ermöglicht die optimale Trennung der 4 Kanäle. DNL Mit diesem HiFi-Modul ist der Receiver 8440 ab Werk ausgestattet. Der "Dynamic Noise Limiter" entrauscht sehr wirkungsvoll alle wiederzugebenden Programmquellen.	UKW Dolby ist ein Rauschunterdrückungs- system für dolbysierte UKW-Programme zur Erzielung eines rauschfreieren UKW- Empfanges. Auf zukünftige Systeme kann jederzeit erweitert und bei Bedarf angeboten werden.		
		BASF 8120 HiFi Plattenspieler	S.
		Ein halbautomatischer Stereo Plattenspieler nach DIN HiFi Norm · Viskositätsgedämpfter Tonarmlift Kardanische Lagerung des Tonarms Antiskatingregler Drehzahlfein- regulierung Beleuchteter Stroboskopring.	

BASF 8425 BASF 8440 HiFi Receiver HiFi Receiver Technische Daten UKW-Empfangsteil: 87,5-108 MHz 87.5-108 MHz 87,5-108 MHz 240-300/60-75 Ω 0,9 μV (b. 26 dB/SN Δ f 40 KHz) 30 μV (b. 46 dB/SN Δ f 40 KHz) ≤ 15 Hz - 15 KHz ≤ 0,3 % 240-300/60-75 Ω 0,9 μV (b. 26 dB/SN Δ f 40 KHz) ingangsempfindlichkeit (Mono) ingangsempfindlichkeit (Stereo 30 μV (b. 46 dB/SN Δ f 40 KHz) ≤ 15 Hz - 15 KHz Frequenzgang Klirifaktor (Stereo Begrenzereinsatz Muting-Schwelle Stereo-Schwelle 0,6 µV (-3 dB) 0,6 µV (-3 dB) 5 μV Position 3 10 μV Position 4 25 μV Position 5 50 μV Position 4 Position 5 25 μV 50 μV Stereo-Kanaltrennung Spiegelfrequenzunterdrückung Pilottondämpfung ZF-Unterdrückung ≥ 90 dB ≥ 60 dB (19/38 KHz) ≥ 90 dB ≥ 60 dB (19/38 KHz) ≥ 80 dB 12 dB 1.2 dB ≥ 60 dB (1 mV ∆ 1 40 KHz) ≥ 60 dB (1 mV ∆ f 40 KHz) Fremdspannungsabstand (Mit DNL: Verbesserung um 2 dB) ± 250 KHz ± 250 KHz AFC Fangbereich AM-Unterdrückung ≥ 50 dB ≥ 50 dB AM-Empfangsteil: SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz Eingebaute Ferritantenne ZF-Unterdrückung Spiegelfrequenzunterdrückung SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB Selektivität ≥ 30 dB (bei 10 KHz) ≥ 30 dB (bei 10 KHz)

Verstärkerteil:		
Nennausgangsleistung	2 x 25 Watt (an 4 Ohm)	2 x 40 Watt (an 4 Ohm)
Musikleistung	2 x 35 Watt (an 4 Ohm)	2 x 55 Watt (an 4 Ohm)
Leistungsbandbreite	10 Hz-60 KHz	10 Hz-60 KHz
Übertragungsbereich	10 Hz-40 KHz (-3 dB)	10 Hz-40 KHz (-3 dB)
Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung (bei 1 KHz	() ≤ 0,15 %	0,1 %
Fremdspannungsabstand (bei 50 mW/Kanal)	Phono ≥ 60 dB Tape 1/2 ≥ 60 dB	Phono ≥ 60 dB Tape 1/2 ≥ 60 dB
Dampfungsfaktor	≥ 25	≥ 30
Übersprechdämpfung	≥ 48 dB (bei 1 KHz)	≥ 48 dB (bei 1 KHz)
Intermodulationsfaktor (40/25 Watt, 150 Hz/7 KHz)	0,2 %	0,4 %
Eingänge: (Empfindlichkeiten und Eingangs- impedanzen)		
Main In	850 mV/36 KΩ	850 mV/36 KΩ
	4 M 4 4 4 4 M 4 4 M	

± 10 dB (b. 10 KHz)

± 10 dB (b. 100 Hz)

220-240 Volt/50 Hz

30-150 Watt 580 x 130 x 300 mm

14 kg (netto

200 mV/470 KΩ 200 mV/470 KΩ

± 10 dB (b. 10 KHz) ± 10 dB (b. 100 Hz)

220-240 Volt/50 Hz

35-200 Watt 580 x 130 x 300 mm

14 kg (netto)

Tape 1 (oder Keramik-Tonabnehmer) Tape 2

Tiefenregler Rauschfilter (bei 15 KHz)

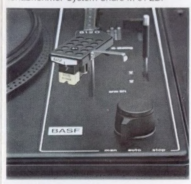
Rumpelfilter (bei 50 Hz)

Leistungsaufnahme Abmessungen



Für konstanten Gleichlauf sorgen die Schwungmasse des Plattentellers und der exakt ausgewuchtete 16polige Synchron-motor Die Kraftübertragung erfolgt über quadratisch geschliffenen Antriebs-riemen Das Chassis ist viskositätsgedämpft in der Konsole aufgehängt Diese Konstruktion garantierte eine sehr hohe Dämpfung von Tritt- bzw. Körperschall BASF 8120 ist ausgestattet mit einer rauch-farbenen Kunststoffhaube, die in jedem beliebigen Öffnungswinkel zwischen 30° und 90° arretiert.

Tonabnehmer-System Shure M 91 ED.



Auflagekraft (empfohlene)

Abmessungen (B, H, T)



Technische Daten	BASF 8120 HiFi Plattenspieler	
Netzanschluß	220 V/50 Hz	
Laufwerk:	2110011033	
Drehzahl	33 upm/45 upm	
Getrennte Feinregulierung	± 2 %	
Gleichlaufschwankungen (DIN 45507)	≤ 0.1 %	
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	≥ 60 dB (DIN 45539)	
Rumpel-Fremdspannungsabstand	≥ 42 dB (DIN 45539)	
Plattenteller:		
Durchmesser/Gewicht	305 mm/1,8 kg	
Tonarm:		
Auflagedruck	0,5-4 p	
Tonkopfwinkel	23° 30'	
Tangentialer Spurfehlwinkel	max. 0,15°/cm	
Tonarmlange	227 mm	
Skating Kompensation	0-4 p bei konischer Nadel 0-1,5 p bei elliptischer Nadel	
Tonabnehmer:		
Тур	Shure M 91 ED	
Frequenzumfang	20-20000 Hz	
Übersprechdämpfung	nom. 25 dB bei 1000 Hz	

elliptischer Diamant 470 x 145 x 365 mm

ca. 8,5 kg

BASF 8425 HiFi Receiver BASF 8440 HiFi Receiver





BASF HiFi-Modul-System

mit einem Handgriff austauschbar

Für den BASF Receiver 8440 wurde das HiFi-Modul-System entwickelt, das aus einzelnen kompakten Steckbausteinen besteht. Sie haben damit erstmalig die Möglichkeit, durch den Einsatz der entsprechenden HiFi-Moduln den Rundfunkempfang und die Wiedergabe von Schallplatte, Tonband und Cassette zu verbessern.

SQ (Matrix), SQ (Full Logic)

ermöglicht die quadrofonische Wiedergabe von Schallplatten und Tonband-Cassetten, die nach dem SQ-Quadrofonie-System aufgezeichnet sind.

CD 4, auch diskrete Quadrofonie genannt. Sie ermöglicht die optimale Trennung der 4 Kanäle.

DNL Mit diesem HiFi-Modul ist der Receiver 8440 ab Werk ausgestattet. Der "Dynamic Noise Limiter" entrauscht sehr wirkungsvoll alle wiederzugebenden Programmquellen.



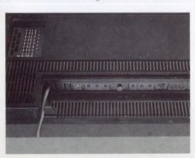
UKW Dolby ist ein Rauschunterdrückungssystem für dolbysierte UKW-Programme zur Erzielung eines rauschfreieren UKW-Empfanges.

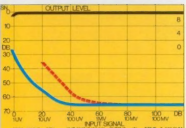
Auf zukünftige Systeme kann jederzeit erweitert und bei Bedarf angeboten werden.

BASF 8425 HiFi-Receiver

Das Grundmodell mit der ausgereiften Konzeption – in Technik, Bedienungskomfort, Anschlußmöglichkeiten.

4 Wellenbereiche: FM, KW, MW, LW · 5 FM-Festsender-Wahltasten · Verstärker-Ausgangsleistung 2 x 25 Watt Sinus bzw. 2 x 35 Watt Musik · Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung 0,15 % · Leistungsbandbreite 10 Hz bis 50 KHz · "Buchsengraben", abgedeckt auf der Receiver-Oberseite zur bequemen Handhabung von Kabelverbindungen Muting-(Stummabstimmungs-)Schalter Stereo-Umschaltschwellen in drei Empfindlichkeitsstufen schaltbar - Einschaltbares Stereo-Empfangsfilter zur Rauschminderung bei schwachen Stereosignalen · Feldstärke-Anzeigeinstrument, bei FM auf zwei Empfindlichkeitsbereiche umschaltbar (wichtig bei Verwendung von drehbaren UKW-Richtantennen) - Separates Ratiomitte-Anzeigeinstrument für verzerrungsärmste FM-Sender-





Fremdspannungsabstand (bei 50 mW/Kanal) Tape 1 (oder Keramik-Tonabnehmer) Abstimmung - Antennenanschlüsse für AM-Hochantenne (und Erde) FM-300 Ohm (Flachkabel) oder 75 Ohm (Koaxial) - Funktionsanzeigen durch Leuchtdioden (LED) -Monitorschalter für Vor-/Hinterbandkontrolle - Vielfältige Anschlußmöglichkeiten für Stereofonie (bis zu 3 Räumen) und Pseudo-Quadrofonie.

BASF 8440 HiFi-Receiver

Er bietet dem anspruchsvollen Amateur die Vorteile ausgefeilter Profi-Technik. Technik, die ein Spitzengerät ständig an der Spitze hält.

4 Wellenbereiche: FM, KW, MW, LW · 7 FM-Festsender-Wahltasten · Verstärker-Ausgangsleistung 2 x 40 Watt Sinus bzw. 2 x 55 Watt Musik · Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung 0,1 % · Frequenzgang ≤ 15 Hz -15 KHz · Leistungsbandbreite 10 Hz bis 60 KHz · "Buchsengraben", abgedeckt auf der Receiver-Oberseite zur bequemen Handhabung von Kabelverbindungen - Stereo-Umschaltschwellen, in drei Empfindlichkeitsstufen schaltbar · Einschaltbares Stereo-Empfangsfilter zur Rauschminderung bei schwachen Stereosignalen · Feldstärke-Anzeigeinstrument, bei FM auf zwei Empfindlichkeitsbereiche umschaltbar (wichtig bei Verwendung von drehbaren UKW-Richtantennen) · Separates Ratiomitte-Anzeigeinstrument für verzerrungsärmste FM-Sender-Abstimmung · AFC (Automatische FM-Sender-Scharfabstimmung) schaltbar Antennenanschlüsse für AM-Hochantenne (und Erde) FM-300 Ohm (Flachkabel) oder 75 Ohm (Koaxial) · Funktionsanzeigen durch Leuchtdioden (LED) · Monitorschalter für Vor-/Hinterbandkontrolle · Elektronischer Leistungsendstufen-Überlastungsschutz Linear-Taste

Anschlußmöglichkeiten für Stereofonie (bis zu 3 Räumen), Pseudo-Quadrofonie, Diskret-Quadrofonie (auch über Kopfhörer) und für 2 Tonbandgeräte, mit Monitoring (Vor-/Hinterbandkontrolle).

Netzanschluß Leistungsaufnahme

Technische Daten	BASF 8425 HiFi Receiver	BASF 8440 HiFi Receiver
UKW-Empfangsteil:		
Empfangsbereich	87,5-108 MHz	87,5-108 MHz
Antennenanschlüsse	240-300/60-75 Ω	240-300/60-75 Ω
Eingangsempfindlichkeit (Mono)	0,9 µV (b. 26 dB/SN \(1 40 KHz)	0,9 µV (b. 26 dB/SN Δ1 40 KHz)
Eingangsempfindlichkeit (Stereo)	30 μV (b. 46 dB/SN Δ f 40 KHz)	30 μV (b. 46 dB/SN Δ f 40 KHz)
Frequenzgang	≤ 15 Hz - 15 KHz	≤ 15 Hz - 15 KHz
Klirrfaktor (Stereo)	≦ 0.3 %	≤ 0.3 %
Begrenzereinsatz	0.6 µV (-3 dB)	0,6 µV (-3 dB)
Muting-Schwelle	5 µV	5 µV
Stereo-Schwelle	Position 3 10 µV	Position 3 10 uV
Olordo do maio	Position 4 25 µV	Position 4 25 µV
	Position 5 50 µV	Position 5 50 µV
Stereo-Kanaltrennung	≥ 45 dB	≥ 45 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung	≥ 90 dB	≥ 90 dB
Pilottondämpfung	≥ 60 dB (19/38 KHz)	≥ 60 dB (19/38 KHz)
ZF-Unterdrückung	≥ 80 dB	≥ 80 dB
Gleichwellenselektion	1.2 dB	1,2 dB
Trennschärfe	≥ 60 dB	≥ 60 dB
Fremdspannungsabstand	≥ 60 dB (1 mV ∆ f 40 KHz)	≥ 60 dB (1 mV ∆ f 40 KHz)
(Mit DNL: Verbesserung um 2 dB)	+ OFO KILL	± 250 KHz
AFC Fangbereich	± 250 KHz	≥ 50 dB
AM-Unterdrückung	≥ 50 dB	≥ 50 dB
AM-Empfangsteil:		
Wellenbereiche	SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz	SW (KW) 5,8-16,0 MHz MW 520-1620 KHz LW 145-350 KHz
Eingebaute Ferritantenne		
ZF-Unterdrückung	≥ 35 dB	≥ 35 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung	SW (KW) 15 dB	SW (KW) 15 dB
	MW/LW 35 dB	MW/LW 35 dB
Selektivität	≥ 30 dB (bei 10 KHz)	≥ 30 dB (bei 10 KHz)
Verstärkerteil:		
	0 - 05 Mot (4 Ober)	0 - 40 Well (4 Ober)
Nennausgangsleistung	2 x 25 Watt (an 4 Ohm)	2 x 40 Watt (an 4 Ohm) 2 x 55 Watt (an 4 Ohm)
Musikleistung	2 x 35 Watt (an 4 Ohm)	10 Hz-60 KHz
Leistungsbandbreite	10 Hz-60 KHz	
Übertragungsbereich	10 Hz-40 KHz (-3 dB)	10 Hz-40 KHz (-3 dB)
Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung (bei 1 KHz		0,1 %
Fremdspannungsabstand (bei 50 mW/Kanal)	Phono ≥ 60 dB Tape 1/2 ≥ 60 dB	Phono ≥ 60 dB Tape 1/2 ≥ 60 dB
Dämpfungsfaktor	≥ 25	≥ 30
Übersprechdämpfung	≥ 48 dB (bei 1 KHz)	≥ 48 dB (bei 1 KHz)
Intermodulationsfaktor (40/25 Watt, 150 Hz/7 KHz)	0,2 %	0,4 %
Eingange: (Empfindlichkeiten und Eingangs- impedanzen)		
Main In	850 mV/36 KΩ	850 mV/36 KΩ
Phono (Magnet)	1.5 mV/47 KΩ	1.5 mV/47 KΩ
Tape 1 (oder Keramik-Tonabnehmer)	200 mV/470 KΩ	200 mV/470 KΩ
Tape 2	200 mV/470 KΩ	200 mV/470 KΩ
Höhenregler	± 10 dB (b. 10 KHz)	± 10 dB (b. 10 KHz)
Tiefenregier	± 10 dB (b. 100 Hz)	± 10 dB (b. 100 Hz)
Rauschfilter (bei 15 KHz)	-10 dB (6. 100 Hz)	-10 dB
Rumpelfilter (bei 50 Hz)	- 5 dB	- 5 dB
Netzanschluß	220-240 Volt/50 Hz	220-240 Volt/50 Hz

220-240 Volt/50 Hz

30-150 Watt 580 x 130 x 300 mm

14 kg (netto)

220-240 Volt/50 Hz

35-200 Watt 580 x 130 x 300 mm

14 kg (netto)

